

Windows Vista® の実力を引き出すデスクトップPC。



EQUIUM S6600

コンパクトサイズで省スペース。
高性能が詰まった先進マシン。



EQUIUM 5220

多彩なニーズに対応する拡張性。
スピーディな処理能力で業務を幅広くサポート。



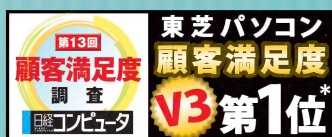
EQUIUM 3500

トータルな処理能力とインタフェースで、
バランスのとれたスタンダードマシン。

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ搭載モデルをラインアップ

EQUIUM

— エキウム —



*「日経コンピュータ」2008年8月15日号 第13回顧客満足度調査「クライアントパソコン部門」において。



コンパクトサイズで省スペース。 高性能が詰まった先進マシン。EQUIUM S6600



OS

企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版
& ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

■選べるCPU

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7400

動作周波数 2.8GHz FSB 1,066MHz 2次キャッシュ 3MB

インテル® Celeron® プロセッサ E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド
サービス対応

■HDD

Serial ATA対応HDD

160GB*1 (5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

■メモリ

1GB

PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM

カスタムメイド
サービス対応

■インタフェース

充実したインタフェースを装備。

- ブリッジメディアスロット (SDカード、メモリスティック、メモリスティックPRO、xD-ピクチャーカード対応) ×1
- デジタルRGB (DVI-D対応) コネクタ ×1
- i.LINK (IEEE1394) コネクタ ×1
- USB2.0コネクタ ×4 (前面に2基、背面に2基)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

情報漏えいから大切なデータを守る。

TPMセキュリティチップ

メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit機能

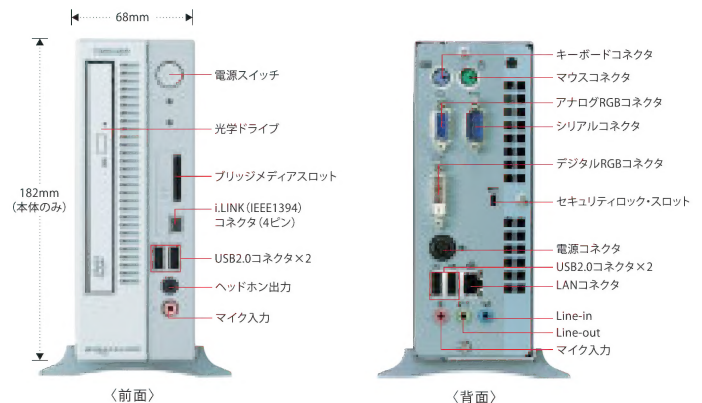
ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

EQUIUMシリーズ最小のコンパクトボディ



* 写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。



デスク上での使い勝手に配慮したインタフェース・レイアウト。

デジタルカメラの写真が簡単に取り込めるブリッジメディアスロット (SDカード、メモリスティック、メモリスティックPRO、xD-ピクチャーカードに対応) を出し入れしやすい本体前面にレイアウトするなど、デスク上での使い勝手を高めています。

表示画面の拡張による作業効率アップ。

デュアルディスプレイ機能

デジタルRGBとアナログRGBの両コネクタを使用し、2つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。

* 1:ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

* 2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

パフォーマンス S6600 S5220 S3500

2つの実行コアにより、複数のアプリケーションもスピーディに処理。
業務効率の向上に役立ちます。

●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7400 S6600

動作周波数 2.8GHz FSB 1,066MHz 2次キャッシュ 3MB

●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400* S5220

動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 6MB

*インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。

●インテル® Celeron® プロセッサ E1400 S6600 S5220 S3500

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■デュアルコアCPUによる分散処理のメリット



●Serial ATA対応HDD搭載

毎日のウイルスチェックも素早く完了。業務効率アップに直結。データの書き込み、読み込み、データのコピーなど、HDDアクセスを多用する作業がスピーディにおこなえるSerial ATA対応HDDを搭載。全ファイルを対象にしたウイルスチェックなども素早く完了し、ストレスを感じさせません。

●ギガビットイーサネット対応

最高速度が1Gbps* (ギガビット/秒) の1000Base-Tに対応し、高速ブロードバンド接続が可能。

*1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

多彩なニーズに対応する拡張性。スピーディな処理能力で
業務を幅広くサポート。EQUIUM 5220



* ディスプレイは別売です。

OS

企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版
& ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。

オフィスのメインPCとして多彩なニーズに対応。

CPU

■選べるCPU

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400*

動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 6MB

*インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。

インテル® Celeron® プロセッサー E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド
サービス対応

■HDD

Serial ATA対応HDD

80GB*1 (7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

カスタムメイド
サービス対応

■メモリ

1GB

PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM

カスタムメイド
サービス対応

■インターフェース

豊富な拡張スロットで機能拡張を柔軟にサポート。

- ・SDカード/メモリスティックスロット×1
- ・i.LINK (IEEE1394) コネクタ×1
- ・USB2.0コネクタ×6 (前面に2基、背面に4基)
- ・デジタルRGB (DVI-D対応) コネクタ×1
- ・PCIスロット×2 (ロープロファイル)
- ・PCI Express×16スロット×1 (ロープロファイル)
- ・PCI Express×1スロット×1 (ロープロファイル)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

情報漏えいから大切なデータを守る。

TPMセキュリティチップ

メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit機能

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

ノートPCやデジタルカメラとの連携に便利。

SDカード/メモリスティックスロット

SDカード、メモリスティック、メモリスティック PROなどが活用できます。

さまざまな機能拡張が可能。

PCIスロット

従来からあるパラレル転送方式の汎用拡張バス・スロットで、モデム、LAN、RAIDなどさまざまな用途に活用できます。

新世代の高速インタフェース。

PCI Express×1スロット

PCIバスの後継となる高速シリアル転送インタフェースです。

表示性能を向上させる高速インタフェース。

PCI Express×16スロット

PCI Expressのレーン複数束ね、高速転送を実現するPCI Express×16対応のグラフィックカードが使用できます。

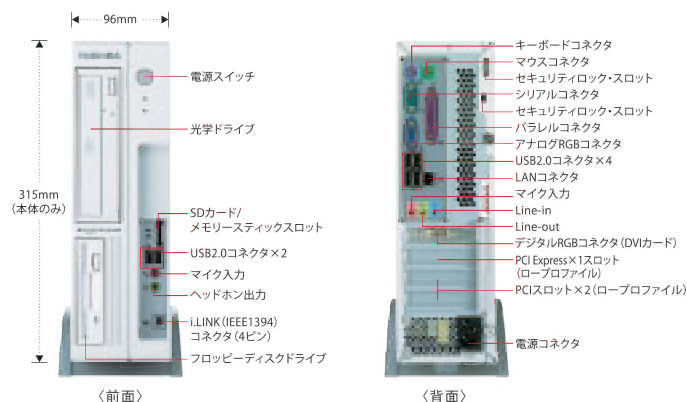
*PCI Express×16カードを取り付けるときは、DVIカードを取り外す必要があります。

表示画面の拡張による作業効率アップ。

デュアルディスプレイ機能

デジタルRGBとアナログRGBの両コネクタを使用し、2つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。

*写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。



ハードディスク2基搭載モデルも選択可能。

2基のハードディスクのうち、1基をシステム用として、もう1基をデータストレージとして使用することにより、万一のシステムトラブルの際も、データの被害を最小限にとどめることが可能になります。

カスタムメイド
サービス対応

*1:ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

*2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

セキュリティ S6600 5220 3500

情報漏えいから大切なデータを守る

●「TPMセキュリティチップ」*

PCへの不正アクセスを防ぐ個人認証パスワードや、ファイルの暗号化などに用いる暗号鍵を、強固なセキュリティによって守られた専用チップで厳重に管理。万一、PCが盗まれたりHDDが抜き取られたりしても、第三者によって機密情報や個人情報などの大切なデータが流出するのを未然に防止できます。 *EQUIUM 3500を除く。

メモリへの不正アクセスを防止する

●「Execute Disable Bit機能」

メモリのデータ領域で動作するワームやウイルスの活動防止に効果的な「Execute Disable Bit機能」をもったCPUを搭載しています。

ユーザ本人以外のPC使用を制限

●「BIOS・HDD・ログインパスワード」

PC起動時のBIOSパスワードをはじめ、HDDパスワード、Windows® ログインパスワードの3種類の個人認証システムによってセキュリティを強化。

*詳細はP.5をご覧ください。

環境調和 S6600 5220 3500

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS指令」

「J-Moss (グリーンマーク)」に適合。 *詳細はP.5をご覧ください。



カスタムメイド S6600 5220 3500

カスタムメイド
サービス対応

ベースモデルを基に、メモリ、ハードディスク*、ドライブなどを自由に選択し組み合わせることができます。

*詳細はP.10~11をご覧ください。

*EQUIUM 5220 Core™ 2 Duo 搭載モデルのみ。

トータルな処理能力とインタフェースで、 バランスのとれたスタンダードマシン。EQUIUM 3500



OS

企業向けPCのための機能を強化したOS。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版
& ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

インテル® Celeron® プロセッサー E1400

動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド
サービス対応

■HDD

Serial ATA対応HDD

80GB*1 (7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

■メモリ

1GB

PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM

カスタムメイド
サービス対応

■インタフェース

充実したインタフェースを装備。

- USB2.0コネクタ×6 (前面に2基、背面に4基)
- PCIスロット×2 (ロープロファイル)
- PCI Express×16スロット×1 (ロープロファイル)
- PCI Express×1スロット×1 (ロープロファイル)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

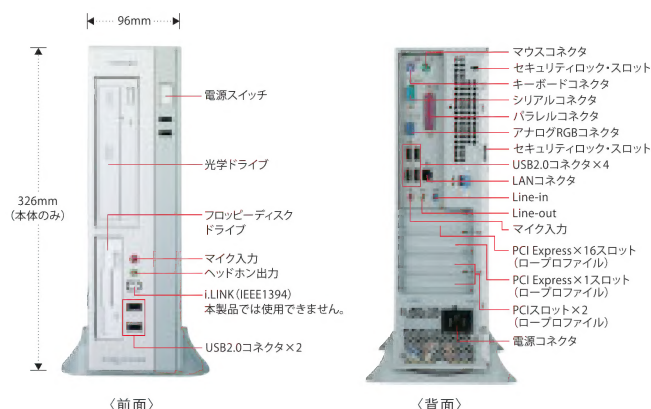
メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit 機能

資産継承に役立つFDDや、 便利なUSBコネクタ6基を搭載。

過去のビジネス資産がそのまま利用できるフロッピーディスクドライブを搭載。また、さまざまな周辺機器との接続に便利なUSB2.0コネクタを前面部分に2基レイアウト、背面部分には4基装備しています。

* 写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。



* 1:ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

* 2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。
必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

セキュリティ S6600 5220 3500

大切なデータを流出させないためにEQUIUMシリーズ全機種に搭載。

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータが復元できないように消去。「ハードディスクデータ消去機能」

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうと、ファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除した

* ご使用になったEQUIUMを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。

はずのデータが復元され、読み取ることが可能です。EQUIUMシリーズには「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しています。方式は「米国防総省方式 (DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータの復元を困難にします*。

詳細は dynabook.com (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

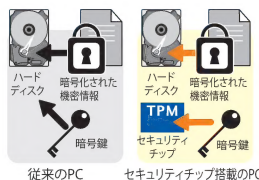
さらなる「安心」「環境調和」を追求する東芝のデスクトップPC、EQUIUMシリーズ。

セキュリティ 情報漏えいのリスクから大切なデータを守るための高度なセキュリティ対策を実現します。

■ハードウェアでのセキュリティ パスワードや暗号鍵を専用チップで厳重管理。

TPMセキュリティチップ S6600 5220

PCユーザの個人認証に用いるパスワードや、データの暗号化・復号化に用いる暗号鍵を、TPMセキュリティチップで厳重に管理できます。TPMの暗号キーを使ったパーソナルセキュアドライブ機能では、HDD上に仮想ドライブ（パーソナルセキュアドライブ）を作り、重要なデータを暗号化して保存。暗号鍵はTPMに保管されるので、万一HDDを抜かれ別のPCでアクセスしようとしても、TPM内にある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難です。



TCG (Trusted Computing Group) 準拠
セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様 (Ver 1.2) に準拠しております。

■ソフトウェアでのセキュリティ トリプルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守ります。

BIOS・HDD・ログインパスワード S6600 5220 3500

電源投入時のBIOS/パスワード、HDD内のデータを保護するHDDパスワード、さらにWindows® システム起動時のログインパスワードの三重の守りで、PCに保存されているユーザ個人情報や重大な企業情報が他人によって盗まれるのを抑止します。

- 1 電源投入時 (BIOSパスワード)**
BIOSレベルでロックをかけることにより、PCをパスワードで保護します。パスワードを設定した場合は、電源投入時 (OS起動前) にパスワード入力が必要となります。OSを入れ換えてもBIOSパスワードは維持されます。
- 2 HDDアクセス時 (HDDパスワード)**
HDDにパスワードでロックをかけHDD内のデータを保護することができます。HDDが万一盗難にあっても電源投入時にHDDパスワードが必要となり、HDDへの不正アクセス防止を強化します。
- 3 Windows® 起動時 (ログインパスワード)**
起動したWindows® へのログイン時に必要となるパスワードです。

「Windows Live™ OneCare™ (90日版)」*1 3500

「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」 S6600 5220

ウイルス、スパイウェア等のマルウェアを検出し、駆除するソフトです。
※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものを必要に応じて更新する必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期間切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
*1: プレインストールOSがWindows Vista® もしくは、付属のリカバリメディアでOSをWindows Vista® にした場合に搭載されます。

マネジメント システム管理者の負担軽減、システム全体のコスト軽減などに役立つマネジメントツールをご用意しています。

■ソフトウェアでのマネジメント

本体の基本情報を一覧表示します。

「PC診断ツール」 S6600 5220 3500

ハードディスクやメモリなどの状態を診断するソフトです。製造番号やOSのバージョンなど、本体の基本情報を一覧で表示することもできます。

Execute Disable Bit機能によるデータ実行防止機能 S6600 5220 3500

Execute Disable Bit機能を搭載したCPUが、メモリのデータ領域におけるプログラム実行を検知・防止します。このため、ワームやウイルスなどの不正プログラムによるバッファ・オーバーフロー攻撃を抑止します。

セキュリティロック・スロット S6600 5220 3500

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止します。

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる。「ハードディスクデータ消去機能」 S6600 5220 3500

※詳細はP.4をご覧ください。

Windows Vista® Business S6600 5220 3500

「Windows Vista®」では複数のセキュリティ機能で、企業のセキュリティを守ることができます。

- **Windows® Defender**
Windows® Defenderは、定期的にスパイウェアの検出・削除をおこない、データ漏えいなどのセキュリティ上の脅威からコンピュータを保護します。
- **ユーザアカウント制御**
アプリケーションのインストールやシステム設定の変更などについて、管理者権限のアカウントによる許可が必要となり、管理者以外の設定変更やアプリケーションのインストールが制限されます。
- **Internet Explorer 7**
Windows Vista® に搭載されているInternet Explorer 7は保護モードで実行できるように構成されています。保護モードでは不正なインストールなどによるファイルや設定の変更を制限し、Web閲覧できるので、ブラウザを悪用するスパイウェアやウイルスソフトなどからコンピュータを保護します。

「バックアップと復元センター」システムやデータの自動バックアップで、万が一の場合でも安心です。

- Windows Vista® にはシステムメンテナンスやデータ回復のための機能が搭載されています。
- **ファイルのバックアップと復元** ● **コンピュータのバックアップと復元** ● **システムの復元**

■ネットワークでのマネジメント

PCの管理情報を提供し、不正アクセスなどの早期発見を可能にします。

ネットワークシステムの統括管理「TOSHIBA Management Console」 S6600 5220 3500

複数台のクライアントPCを一元的に管理できる専用ソフトです。たとえば、クライアントPCでBIOSパスワードエラーが3回発生すると、不正アクセスと判断しLPCを自動的にシャットダウンするとともに、ログが記録されます。これによって早期発見と防衛策の実行が可能です。

環境調和 有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*¹指令」「J-Moss*² (グリーンマーク)」に適合。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU (欧州連合) RoHS*¹ 指令に対応したPCを発売してきました。EQUIUMシリーズでは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss*² (電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法) にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。

*1: RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU (欧州連合) では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質 (6物質群) の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。

*2: J-Moss 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示法について規定した日本工業規格 (JIS C 0950) です。

欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質 ●鉛 (Pb) ●六価クロム (Cr⁶⁺) ●水銀 (Hg) ●カドミウム (Cd) ●ポリ臭化ビフェニル類 (PBBs) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs) (有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています)。当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品 (基準を超える規制物質を含む部品) が混入した場合でも、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。



●環境配慮事項 (具体的内容等)

法律ガイドライン	グリーン購入法 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。
環境ラベル	VOC (揮発性有機化合物) ガイドライン 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。
環境負荷低減	PCグリーンラベルの基準に対応 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2008年度版) を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.html をご覧ください。
	環境調和に配慮したPC 製品に対する環境調和が求められるなか、東芝は調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷の低減に配慮しています。

リサイクル	リサイクルの促進 廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体樹脂部品の一部に材料名を表示。簡単で的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージにはリサイクル率が高いダンボールを主に利用し、衝撃吸収構造を工夫することで、可能な限り発泡スチロールの使用をなくしたほか、製品マニュアルには再生紙を利用しリサイクルを促進しています。
省電力	使用済み製品の回収・再資源化 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化をおこなっています。
	国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムは、世界7カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際省エネルギー制度です。東芝は、プログラム参加事業者として積極的に製品の基準適合を推進しています。EQUIUMでは、5220シリーズのみ適合しています。



ソフトウェア



数多くの機能追加と新インタフェース採用、大幅にバージョンアップした統合ソフト。
カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

表計算、ワープロ、メールという、ビジネス文書作成やコミュニケーションに必須のアプリケーションをパッケージ。作業のむだをなくす新インタフェースを採用し、業務効率アップを追求しています。

■ソフトウェア

◎…ブレイインストール & CD-ROM添付、○…ブレイインストール、●…DVD添付のみ、▲…セットアップが必要（「アプリケーションの再インストール」からセットアップ）

		EQUIUM S6600、S220、3500			
		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版モデル		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービスモデル	
		Windows Vista® Business SP1 搭載モデル	Windows Vista® Business SP1搭載 アプリケーションモデル 注2)	Windows® XP Professional 搭載モデル	Windows® XP Professional搭載 アプリケーションモデル 注2)
OS	注1)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	○	○	—
		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービスモデル (Windows® XPブレイインストール)	—	—	○
Microsoft® Office Personal 2007 SP1	注2)	Microsoft® Office Word 2007 SP1	—	◎	◎
		Microsoft® Office Excel® 2007 SP1	—	◎	◎
		Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1	—	◎	◎
日本語入カシステム		Microsoft® IME	○	—	—
		Microsoft® IME 2002	—	○	—
		Microsoft® IME 2007	—	◎	◎
インターネット/通信	インターネットブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6	—	—	○
		Windows® Internet Explorer® 7	○	○	—
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition	○	○	○
		Google™ ソールバー	○	○	○
	インターネット検索	Googleデスクトップ	○	○	○
		Webフィルタリング	—	○	○
メール		Microsoft® Outlook® Express	—	○	○
		Windows® メール	○	○	—
その他ユーティリティ	ウイルス検索/駆除	Windows Live™ OneCare™ (90日版)	注4) ▲*4	▲*4	—
		ウイルスバスター™ 2009 90日無料版	注4) ▲*1	▲*1	▲*1
	暗号化	TPMユーティリティ	▲*1	▲*1	▲*1
		データ移行	▲	▲	▲
	ネットワーク管理	PC引越ナビ® Ver3.0	▲	▲	▲
		TOSHIBA Management Console	▲	▲	▲
	PDFファイル表示	Adobe® Reader	○	○	○
		ユーザ登録	○	○	○
プレーヤ		データ消去	●	●	●
		PC診断機能	○*2	○*2	○
DVDプレーヤ		Windows Media® Player 10	—	—	○
		Windows Media® Player 11	○	○	—
CD/DVDライティング		InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	—	▲	▲
		InterVideo WinDVD™ 8 for TOSHIBA	▲	▲	—
		TOSHIBA Disc Creator	注5) ▲	▲*3	▲*3
		TOSHIBA Direct Disc Writer	注6) —	—	▲

注1) リカバリDVDを添付しています。 注2) カスタムメイドサービスでMicrosoft® Office Personal 2007 SP1を選択した場合。 注3) Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されていません。 注4) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期間切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。 注5) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。 注6) ライトワンスメディア(CD-R、DVD-R、DVD+R DL、DVD+R DL)への書き込みはサポートしません。 注7) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料試用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 *1:S6600、S220のみ搭載しています。 *2:Windows Vista® Business 搭載モデルは「TOSHIBA Value Added Package」に含まれています。 *3:バケットライト機能をご利用の際には「TOSHIBA Direct Disc Writer」をご利用ください。 *4:3500のみ搭載しています。

OS環境についてのお知らせ Windows Vista® Business、Windows® XP Professional、どちらのOSにも対応可能。業務に合わせて柔軟な対応ができます。

Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XPブレイインストール)
Windows Vista® Business SP1がブレイインストールされており、Windows® XP Professional SP2のダウングレード用メディアが添付されております。	Windows Vista® Business SP1モデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professional SP2のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。

モデル名	ライセンスOS	ブレイインストールOS	リカバリディスク	
			Windows Vista® Business	Windows® XP Professional
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	標準添付	標準添付
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XPブレイインストール)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional SP2セキュリティ強化機能搭載		

http://dynabook.com/pc/catalog/support/0712osc/

サポート

サービス拡大

東芝PCあんしんサポート

フリーアクセス

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

0120-97-1048

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部直収回線の場合には右記の番号におかけください。TEL: 043-298-8780 (通話料金お客様負担)

1 電話サポート

2 修理受付

度でも相談無料

製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でいねいにお答えします。度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

受付時間 9:00～19:00 (年中無休)

万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ビックアップやごん包もおまかせください。

受付時間 9:00～22:00 (年末年始 12/31～1/3を除く) 土・日・祝日もご利用いただけます。

あんしん保証

1年保証

1年目

2年目以降

1年保証

出張修理*1
部品保証*2

有料修理

*1: 島しょ部につきましては、別途費用が発生します。あらかじめご了承ください。

*2: 消耗品の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

お客様登録をおすすめいたします

ご購入後「お客様登録」を「Room1048 (トウシバ)」http://room1048.jp/または、製品に付属のハガキでお申し込みいただきますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

東芝企業向け情報サイト

http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm

EQUiUM S6600

■ 型番・ハードウェア仕様

* 青文字はベースモデルでの数値になります。  はカスタムメイドサービスで選択できます。

型番	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※24)	PE56628ENZ712	PE56620MNZ712
	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール) (※24)(※25)	PE56628ENZ71U	PE56620MNZ71U
ライセンスOS	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版		
プレインストールOS	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (※1)		
	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)		
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7400 動作周波数2.8GHz		インテル® Celeron® プロセッサ E1400 動作周波数2GHz
キャッシュメモリ	システムバスクロック	1,066MHz	800MHz
	1次キャッシュ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	512KB (メインプロセッサに内蔵)
チップセット	インテル® G31 Expressチップセット		
BIOS ROM	ACPI 2.0		
メモリ	標準／最大	1GB (1GB×1)／4GB (※2) (※3)	
		2GB (1GB×2)／4GB (※2) (※4)	
	仕様	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM	
	メモリソケット数	DIMMソケット (240ピン) ×2 (ベースモデルで1ソケット占有) (※5)	
表示機能	ビデオ RAM	最大250MB (メインメモリと共用) (※2)	
	グラフィックアクセラレータ	最大128MB (メインメモリと共用) (※2)	
	表示色数／解像度 (※6)	インテル® G31 Expressチップセットに内蔵	
入力装置	本体キーボード	最大1,677万色 1,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
	マウス	本体分離型キーボード (109Aキー、JIS配列準拠、PS/2接続)	
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	PS/2マウス (スクロール機能つき)	
	フロッピーディスクドライブ	2.5型160GB (5,400rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※7) (※8)	
	DVD-ROMドライブ	—	
	読み出し対応フォーマット (※9)	DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続	
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12)	DVD-ROM、DVD-Video (※10)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※11)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
	読み出し対応フォーマット (※9)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※11)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パワファアンダーランエラー防止機能付	
拡張スロット	—		
ブリッジメディアスロット (※13)	1スロット (SDカード (※14)、メモリスティック (※15)、メモリスティックPRO (※15)、xD-ピクチャーカード (※16) 対応)		
ストレージベイ	3.5型ストレージ	—	
	内蔵3.5型ストレージ	—	
サウンド機能 (※17)	5型ストレージ	—	
	サウンド機能 (※17)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
インタフェース	インタフェース	Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1	
通信機能	LAN	●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 (※18)	
	セキュリティ機能	●デジタルRGB (DVI-D仕様準拠、24ピン) ×1 (※18) ●キーボード (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1	
	セキュリティチップ	●USB2.0 (前面×2、背面×2) (※19) ●LAN (RJ45) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※20)	
	障害管理機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)	
カレンダー機能	電源	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット	
電源	電源	TCG Ver1.2準拠 TPM	
標準消費電力 (最大)	Windows Vista® Business	約37W (約150W) [ACアダプタ]	約40W (約150W) [ACアダプタ]
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Microsoft® Windows® XP Professional	約37W (約150W) [ACアダプタ]	約40W (約150W) [ACアダプタ]
	Windows Vista® Business	j区分 0.000479 (AAA) (※21)	j区分 0.000718 (AAA) (※21)
	Microsoft® Windows® XP Professional	j区分 0.000479 (AAA) (※21)	j区分 0.000718 (AAA) (※21)
環境条件	温度10～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※22)		
外形寸法 (※23)	約68 (幅) ×290 (奥行) ×182 (高さ) mm		
質量	約3.3kg		
主な付属品	キーボード、PS/2マウス、ACアダプタ、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリメディア、ダウングレードメディア 他		
リカバリ	Windows Vista® Business	リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)	
	Microsoft® Windows® XP Professional	リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)	
主なアプリケーション	—		
	Microsoft® Office Personal 2007 SP1		

※1. プレインストールされているOSまたは製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみサポートいたします。 ※2. ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。[Windows Vista® 搭載モデル] システムメモリ容量が1GBのとき最大250MB、2GB以上のときは最大287MBまでビデオRAMとして使用します。[Windows® XP 搭載モデル] ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。 ※3. 4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り外し、2GBのメモリカード (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り外し、2GBのメモリカード (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※5. 同仕様、同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※6. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。 ※7. [Windows Vista® 搭載モデル] ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプション領域以外すべての領域がNTFSフォーマットで設定されています (Cドライブ/パーティションで設定)。リカバリDVDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。 ※8. [Windows® XP 搭載モデル] ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています (うち半分領域をCドライブ、残り半分領域をDドライブで設定)。リカバリDVDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。 ※9. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※10. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。 ※11. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカードリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 ※12. 本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 ※13. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※14. 5Dメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。SDIOカードには対応していません。 ※15. メモリスティックは256MB、メモリスティックPROは4GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGate!には対応していません。メモリスティック デュオ/メモリスティックPRO デュオ をご使用の場合は、専用の「メモリスティック デュオアダプタ」を取り付けてからご使用ください。 ※16. 2GBのメディアまで使用できます。 ※17. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカが必要です。 ※18. アナログRGBコネクタとデジタルRGBコネクタ両方を使用してデュアルディスプレイ機能を利用できます。 ※19. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20. i.LINK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21. エネルギー消費効率の値は、省エネ法で定める測定法に準拠して測定、算出して記載しています。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※22. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※23. 台座、ゴム足および突起部含まず。 ※24. OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。 ※25. 本モデルはWindows Vista® Businessモデルをご購入されたお客様の権利であるOSダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professionalのインストールをおこない、ご提供するモデルになります。なお、Windows Vista® リカバリメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD容量が、Windows Vista® モデルの構成に戻ります。 ※26. UPS (無停電電源装置) を使用する場合には、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。

■ 型番・ハードウェア仕様 ※青文字はベースモデルでの数値になります。■ はカスタムメイドサービスで選択できます。

型番	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※29)	PE52230ENY712	PE52220MNY712
	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール) (※29) (※30)	PE52230ENY71U	PE52220MNY71U
ライセンスOS		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版	
プレインストールOS		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (※1)	
		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)	
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400 動作周波数3GHz (※2)		インテル® Celeron® プロセッサ E1400 動作周波数2GHz
	システムバスクロック	1,333MHz	800MHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	512KB (メインプロセッサに内蔵)
チップセット		インテル® Q33 Expressチップセット	
BIOS ROM		ACPI 2.0	
		1GB (1GB×1) / 4GB (※3) (※4)	
メモリ	標準 / 最大	2GB (1GB×2) / 4GB (※3) (※5)	
	仕様	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM	
表示機能	メモリソケット数	DIMMソケット (240ピン) ×4 (ベースモデルで1ソケット占有) (※6)	
	ビデオ RAM	最大250MB (メインメモリと共用) (※3) 最大128MB (メインメモリと共用) (※3)	
表示機能	グラフィックアクセラレータ	インテル® Q33 Expressチップセットに内蔵 (外付け PCI Expressカード利用可能)	
	表示色数 / 解像度 (※7)	最大1,677万色 1,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
入力装置	本体キーボード	本体分離型キーボード (109Aキー、JIS配列準拠、PS/2接続)	
	マウス	PS/2マウス (スクロール機能つき)	
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	80GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9) 160GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9) 160GB×2 (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9) (※10)	80GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8) (※9) —
	フロッピーディスクドライブ (※11)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) ×1	
	DVD-ROMドライブ (※33)	DVD-ROM読み出し 最大16倍速、CD-ROM読み出し 最大48倍速 12/8cmディスク対応 (※31)、Serial ATA接続	
	読み出し対応フォーマット (※12)	DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※15)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※14)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応 (※31)、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付	
	読み出し対応フォーマット (※12)	DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM (※14)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
拡張スロット (※16)		PCIスロット×2 (ロープロファイル 167.64 (奥行) ×64.41mm (幅)) PCI Express×1×1 (ロープロファイル 167.64 (奥行) ×64.41mm (幅)) DVIカードで使用済み (※17)	
SDカード/メモリスティックスロット (※18)		1スロット (SDカード) (※19)、メモリスティック (※20)、メモリスティックPRO (※20) 対応	
ストレージベイ	3.5型ストレージ	1スロット (フロッピーディスクドライブで使用済み)	
	内蔵3.5型ストレージ	1スロット (ハードディスクドライブで使用済み)	
サウンド機能 (※21)	5型ストレージ	1スロット (DVD-ROMドライブで使用済み)	
	インタフェース	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
インタフェース		Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1	
通信機能		●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●パラレル (セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応) ×1 ●アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 (※22) ●デジタルRGB (DVI-D仕様準拠、24ピン) ×1 (※22) ●キーボード (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●USB2.0 (前面×2、背面×4) (※23) ●LAN (RJ45) ×1 ●LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※24)	
セキュリティ機能		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)	
セキュリティチップ		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、管理者パスワード、セキュリティロックスロット	
障害管理機能		TCG Ver1.2準拠 TPM	
カレンダー機能		S.M.A.R.T.対応	
電源		日付、時計機能を標準装備 (1次電池によるバックアップ)	
標準消費電力 (最大)		AC100V、50/60Hz (※32)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Windows Vista® Business	約46W (約180W)	約43W (約180W)
	Microsoft® Windows® XP Professional	約46W (約180W)	約43W (約180W)
環境条件	Windows Vista® Business	J区分 0.000511 (AAA) (※25)	J区分 0.000718 (AAA) (※25)
	Microsoft® Windows® XP Professional	J区分 0.000511 (AAA) (※25)	J区分 0.000718 (AAA) (※25)
外形寸法 (※27)		温度10～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※26) 約96 (幅) ×367 (奥行) ×315 (高さ) mm (縦置き時、本体のみ) (※28)	
質量		約7.6kg	
主な付属品		キーボード、PS/2マウス、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリメディア、ダウングレードメディア、縦置きスタンド 他	
リカバリ	Windows Vista® Business	リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)	
	Microsoft® Windows® XP Professional	リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)	
主なアプリケーション		—	
		Microsoft® Office Personal 2007 SP1	

※1.プレインストールされているOSまたは製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみをサポートいたします。 ※2.インテル® パーチャイゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 ※3.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。[Windows Vista® 搭載モデル]システムメモリ容量が1GBのとき最大250MB、2GBから4GBのときは最大286MBまでビデオRAMとして使用します。[Windows® XP 搭載モデル]ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。 ※4.4GBに拡張するためには、1GBのメモ리카ード (オプション) を3枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、4つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただしLOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※6.同仕様、同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※7.解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。 ※8.[Windows Vista® 搭載モデル]ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSフォーマットで設定されています (ドライブ1パーティションで設定)。リカバリDVDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。カスタムメイドサービスでハードディスク2基搭載モデルを選択された場合、プライマリのドライブは全領域をNTFSフォーマットで設定されています。セカンダリのドライブは未フォーマットです。また、回転数は7,200rpmです。 ※9.[Windows® XP 搭載モデル]ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています (うち半分の領域をCドライブ、残り半分の領域をDドライブで設定)。リカバリDVDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。カスタムメイドサービスでハードディスク2基搭載モデルを選択された場合、プライマリのドライブは全領域をNTFSフォーマットで設定されています。セカンダリのドライブは未フォーマットです。また、回転数は7,200rpmです。 ※10.カスタムメイドサービスでハードディスク2基搭載モデル (160GB×2) を選択した場合のみ。 ※11.1.2MB使用時はハードディスクからドライブをインストールする必要があります。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。 ※12.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※13.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちるケースがあります。 ※14.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 ※15.本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 ※16.増設するカードによっては認識できない場合があります。 ※17.PCI Express×16カードを取り付けるときは、DVIカードを取り出す必要があります。 ※18.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※19.SDメモ리카ードは2GB、SDHCメモ리카ードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。SDIOカードには対応しておりません。 ※20.メモリスティックは256MB、メモリスティックPROは4GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。メモリスティック デュオ、メモリスティックPRO デュオ、メモリスティック マイクロをご使用の場合は、市販のアダプタを使用してください。ただし、金属で囲われたアダプタを使用した場合には、正常に動作しない場合があります。 ※21.音の再生には、外部アンプと外部スピーカが必要です。 ※22.アナログRGBコネクタとデジタルRGBコネクタ両方を使用してデュアルディスプレイ機能を利用できます。 ※23.USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.LINK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.エネルギー消費効率の値は、省エネ法で定める測定法に準拠して測定、算出して記載しています。省エネ基準達成率の表示値AAIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率500%以上を示します。 ※26.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※27.ゴム足および突起部含まず。 ※28.縦置きスタンドを含む外形寸法は、約123 (幅) ×367 (奥行) ×331 (高さ) mmになります。 ※29.OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。 ※30.本モデルはWindows Vista® Businessモデルをご購入されたお客様の権利であるOSダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professionalのインストールをおこない、ご提供するモデルになります。なお、Windows Vista® リカバリメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD容量が、Windows Vista® モデルの構成に戻ります。 ※31.8cmディスクを使用する場合は、本体を横置きにしてください。 ※32.UPS (無停電電源装置) を使用する場合には、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。 ※33.カスタムメイドサービスでハードディスク2基搭載モデルを選択された場合は、スリムタイプのDVD-ROMドライブとなり、DVD-ROM読み出し速度は最大8倍速、CD-ROM読み出し速度は最大24倍速となります。

EQUIUM 3500

■ 型番・ハードウェア仕様 ※青文字はベースモデルでの数値になります。■ はカスタムメイドサービスで選択できます。

型番	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※21)	PE35A20MNY712
	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール) (※21) (※22)	PE35A20MNY71U
ライセンスOS		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版
プレインストールOS		Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (※1)
		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)
プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ E1400 動作周波数2GHz
	システムバスクロック	800MHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	512KB (メインプロセッサに内蔵)
チップセット		インテル® G31 Expressチップセット
BIOS ROM		ACPI 2.0
メモリ	標準 / 最大	1GB (1GB×1) / 2GB (※2) (※3)
	仕様	2GB (1GB×2) / 2GB (※2) (※4)
	メモリスロット数	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM
表示機能	ビデオ RAM	DIMMソケット (240ピン) ×2 (ベースモデルで1ソケット占有) (※5)
	Microsoft® Windows® XP Professional	最大250MB (メインメモリと共用) (※2)
	グラフィックアクセラレータ	最大128MB (メインメモリと共用) (※2)
	表示色数 / 解像度 (※6)	インテル® G31 Expressチップセットに内蔵
入力装置	本体キーボード	最大1,677万色 1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
	マウス	本体分離型キーボード (109Aキー、JIS配列準拠、PS/2接続)
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	PS/2マウス (スクロール機能つき)
	フロッピーディスクドライブ (※9)	80GB (7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※7) (※8)
	DVD-ROM ドライブ	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) ×1
	読み出し対応フォーマット (※10)	DVD-ROM読み出し 最大16倍速、CD-ROM読み出し 最大48倍速 12/8cmディスク対応 (※23) Serial ATA接続
拡張スロット (※14)		DVD-ROM、DVD-Video (※11)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※12)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※13)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※12)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付
	読み出し対応フォーマット (※10)	DVD-ROM、DVD-Video (※11)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM (※12)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
		PCIスロット×2 (ロープロファイル 167.64 (奥行) ×64.41mm (幅)) PCI Express×1 ×1 (ロープロファイル 167.64 (奥行) ×64.41mm (幅)) PCI Express×16 ×1 (ロープロファイル 167.64 (奥行) ×64.41mm (幅))
SDカード/メモリースティックスロット		—
ストレージベイ	3.5型ストレージ	1スロット (フロッピーディスクドライブで使用済み)
	内蔵3.5型ストレージ	1スロット (ハードディスクドライブで使用済み)
	5型ストレージ	1スロット (DVD-ROMドライブで使用済み)
サウンド機能 (※15)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
	インタフェース	Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1
インタフェース		●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●パラレル (セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応) ×1 ●アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 ●キーボード (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN) ×1 ●USB2.0 (前面×2、背面×4) (※16) ●LAN (RJ45) ×1
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット
セキュリティチップ		—
障害管理機能		S.M.A.R.T.対応
カレンダー機能		日付、時計機能を標準装備 (1次電池によるバックアップ)
電源		AC100V、50/60Hz (※24)
標準消費電力 (最大)	Windows Vista® Business	約48W (約200W)
	Microsoft® Windows® XP Professional	約48W (約200W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Windows Vista® Business	J区分 0.000798 (AAA) (※17)
	Microsoft® Windows® XP Professional	J区分 0.000798 (AAA) (※17)
環境条件		温度10～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※18)
外形寸法 (※19)		約96 (幅) ×422 (奥行) ×326 (高さ) mm (縦置き時、本体のみ) (※20)
質量		約7.5kg
主な付属品		キーボード、PS/2マウス、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリメディア、ダウングレードメディア、縦置きスタンド、横置き用ゴム足 他
リカバリ	Windows Vista® Business	リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)
	Microsoft® Windows® XP Professional	リカバリメディア (Windows Vista® Business)、ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional)
主なアプリケーション		—
		Microsoft® Office Personal 2007 SP1

※1.プレインストールされているOSまたは製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみサポートいたします。 ※2.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。[Windows Vista® 搭載モデル]システムメモリが1GBの場合最大250MB、2GBの場合最大286MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® XP 搭載モデル]ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。 ※3.2GBに拡張するためには、1GBのメモ리카ード(オプション)を1枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。 ※4.取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。本機では2GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。 ※5.同仕様、同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※6.解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。 ※7.[Windows Vista® 搭載モデル]ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSフォーマットで設定されています(Cドライブパーティションで設定)。リカバリDVDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。 ※8.[Windows® XP 搭載モデル]ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています(うち半分の領域をCドライブ、残り半分の領域をDドライブで設定)。リカバリDVDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。 ※9.1.2MB使用時はハードディスクからドライブをインストールする必要があります。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。 ※10.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※11.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。 ※12.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカードリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 ※13.本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 ※14.増設するカードによっては認識できない場合があります。 ※15.音の再生には、外部アンプと外部スピーカが必要です。 ※16.USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保证するものではありません。 ※17.エネルギー消費効率の値は、省エネ法で定める測定法に準拠して測定、算出して記載しています。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※18.環境条件にしている温度範囲は、性能を保证するものではありません。 ※19.突起部含む。 ※20.縦置きスタンドを含む外形寸法は、約156 (幅) ×433 (奥行) ×341 (高さ) mmになります。 ※21.OS環境についてのお知らせはP6をご覧ください。 ※22.本モデルはWindows Vista® Businessモデルをご購入されたお客様の権利であるOSダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professionalのインストールをおこない、ご提供するモデルになります。なお、Windows Vista® リカバリメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD容量が、Windows Vista® モデルの構成に戻ります。 ※23.8cmディスクを使用する場合は、本体を横置きにしてください。 ※24.UPS (無停電電源装置)を使用する場合には、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。



※「日経コンピュータ」2008年8月15日号 第13回顧客満足度調査「クライアントパソコン部門」において。

当該部門設立の2006年から3年連続、顧客満足度第1位を受賞。

日経BP社発行の「日経コンピュータ」2008年8月15日号 第13回顧客満足度調査において、東芝パソコンが「クライアントパソコン部門」で、3年連続で栄誉ある「顧客満足度 第1位」に選ばれました。これからも東芝パソコンは、「絶え間なく続くお客様のビジネス」を「いつでもどこでも、安心・安全」にサポートできるPCをめざして、「故障しにくい」という製品の信頼性や「きめ細やかで継続的なサポート」などトータル品質の向上を図ってまいります。

カスタムメイドサービス対応

OSで選べる。さらにパフォーマンスやドライブで選べる。ビジネスシーンに合わせて、

●ベースモデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。●納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

EQUiUM S6600

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 搭載モデル

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 動作周波数 2.8GHz FSB 1,066MHz	PES6628ENZ712 本体標準価格 244,650円(税込)	1GB	160GB	DVD-ROM ドライブ(スリム)	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

インテル® Celeron® プロセッサー E1400 搭載モデル

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		インテル® Celeron® プロセッサー E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PES6620MNZ712 本体標準価格 202,650円(税込)	1GB	160GB	DVD-ROM ドライブ(スリム)	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

EQUiUM 5220

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 搭載モデル

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz	PE52230ENY712 本体標準価格 234,150円(税込)	1GB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)	160GB +21,000円(税込)	DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

ハードディスク2基搭載モデル

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz	PE52230ENA712 本体標準価格 276,150円(税込)	1GB	160GB×2	DVD-ROM ドライブ(スリム)	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	
お見積合計金額				円	円	円	

インテル® Celeron® プロセッサー E1400 搭載モデル

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		インテル® Celeron® プロセッサー E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE52220MNY712 本体標準価格 181,650円(税込)	1GB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

EQUiUM 3500

インテル® Celeron® プロセッサー E1400 搭載モデル

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		インテル® Celeron® プロセッサー E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE35A20MNY712 本体標準価格 152,250円(税込)	1GB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

[Windows Vista® に関するご注意] ●Windows Vista® では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPCなどの電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ <http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html> をご覧ください。●当社製品でWindows Vista® をご使用になる上での注意事項を含む最新情報は、dynabook.comサポート情報 (<http://dynabook.com/assistpc>) で順次公開いたします。

より適切なモデルが選択可能です。

Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)*

※本モデルはWindows Vista® Business モデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professional のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。詳しくはP.6をご覧ください。

EQUiUM S6600

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 動作周波数 2.8GHz FSB 1,066MHz	PE56628ENZ71U 本体標準価格 244,650円(税込)	1GB	160GB	DVD-ROM ドライブ(スリム)	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

インテル® Celeron® プロセッサー E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® プロセッサー E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE56620MNZ71U 本体標準価格 202,650円(税込)	1GB	160GB	DVD-ROM ドライブ(スリム)	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

EQUiUM 5220

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz	PE52230ENY71U 本体標準価格 234,150円(税込)	1GB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)	160GB +21,000円(税込)	DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

ハードディスク2基搭載モデル

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E8400 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz	PE52230ENA71U 本体標準価格 276,150円(税込)	1GB	160GB×2	DVD-ROM ドライブ(スリム)	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	
お見積合計金額				円	円	円	

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

インテル® Celeron® プロセッサー E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® プロセッサー E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE52220MNY71U 本体標準価格 181,650円(税込)	1GB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

EQUiUM 3500

インテル® Celeron® プロセッサー E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストールOS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® プロセッサー E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE35A20MNY71U 本体標準価格 152,250円(税込)	1GB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				2GB +15,750円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +15,750円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +30,450円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

バッファアンダーランエラー防止機能

DVDスーパーマルチドライブには、「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する防止機能を備えています。
※電源切断やドライブへのショックなどの本体異常や、記録メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。

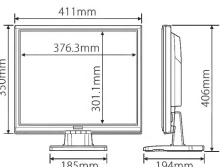
オプション

映像を美しく再現する高性能。ラインアップ充実の東芝ディスプレイ。
TFT液晶ディスプレイシリーズ 19型-D/17型-G/15型-L

大画面・高精細。CAD、DTPユーザに最適。

TFT液晶ディスプレイ 19型-D

3年間保証モデル IPCD117A3 オープン価格^{*}

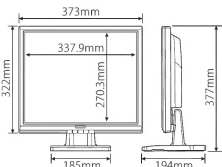


- 19型高画質・高輝度TFTパネル採用、約376.3×301.1mmのワイドな画面。
- 最大表示色1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示位置に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力端子を装備。
- スタンド部を含む奥行きは約194mm、19型でも省スペースを実現。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

表計算等ワークシートも扱いやすいオフィスのスタンダードモデル。

TFT液晶ディスプレイ 17型-G

3年間保証モデル IPCD116A3 オープン価格^{*}

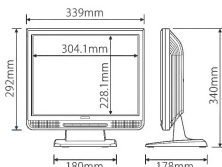


- 17型高輝度・広視野角TFTパネル採用。
- 最大表示色約1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 従来のPCにも接続できるアナログRGB入力に対応。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

アナログ入力に対応した省スペースモデル。

TFT液晶ディスプレイ 15型-L

3年間保証モデル IPCD120A3 オープン価格^{*}



- 従来のPCにも接続できるアナログRGB入力に対応。
- スタンド部を含む奥行きは約178mm、消費電力も最大27Wと、省スペース&省電力を実現。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※画面はハメコミ合成です。

■TFT液晶ディスプレイ／ハードウェア仕様

モデル名 型番		TFT液晶ディスプレイ19型-D 3年間保証モデル IPCD117A3	TFT液晶ディスプレイ17型-G 3年間保証モデル IPCD116A3	TFT液晶ディスプレイ15型-L 3年間保証モデル IPCD120A3
液晶パネル		19.0型カラーTFT液晶パネル	17.0型カラーTFT液晶パネル	15.0型カラーTFT液晶パネル
表示エリア		約376.3×301.1mm (対角48.2cm)	約337.9×270.3mm (対角43.2cm)	約304.1×228.1mm (対角38.0cm)
最大解像度		1,280×1,024ドット		1,024×768ドット
画素ピッチ		0.294×0.294mm	0.264×0.264mm	0.297×0.297mm
輝度 (最大)		300cd/m ²		250cd/m ²
コントラスト比		800:1		600:1
応答速度		5ms		8ms
視野角		上下170度、左右170度		上下160度、左右160度
入力信号	アナログRGB入力 デジタルRGB入力	映像信号:アナログRGB (0.7Vp-p)、同期信号:TTL相当 水平/垂直分離		
入力端子		デジタルRGB (TMDS準拠) アナログRGB入力:15ピン高密度D-Subコネクタ、 デジタルRGB入力:DVI-D、オーディオ:ステレオミニジャック	アナログRGB入力:15ピン高密度D-Subコネクタ、 オーディオ:ステレオミニジャック	
走査周波数		水平:31.5～80kHz、垂直:56.3～75Hz		水平:31～60kHz、垂直:56.3～75Hz
最大表示色		1,677万色		
プラグ & プレイ機能		アナログ信号:VESA DDC2B準拠 デジタル信号:VESA DDC2B準拠	アナログ信号:VESA DDC2B準拠	
節電機能		VESA DPMS準拠、Energy Star V4.0準拠		
スピーカ		ステレオスピーカ 1W×2		
調整機能		輝度調整、コントラスト調整、水平位置調整、垂直位置調整、画面微調整、色温度調整、OSD位置調整、工場出荷設定、OSD言語選択、画質自動調整、等		
チルト/スイベール		上20°、下5°/ー		
使用環境条件		温度:5～35℃、湿度:20～80% (結露のないこと)		
電源		内蔵/AC100V 50/60Hz		
消費電力		最大45W (省電力時:1W以下)	最大40W (省電力時:1W以下)	最大27W (省電力時:1W以下)
外形寸法/質量		約411 (幅) × 194 (奥行) × 406 (高さ) mm / 約4.3kg	約373 (幅) × 194 (奥行) × 377 (高さ) mm / 約4.0kg	約339 (幅) × 178 (奥行) × 340 (高さ) mm / 約3.1kg
主な付属品		アナログRGBケーブル (1.5m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 デジタルRGBケーブル (2.0m:DVI-D/DVI-D)、 オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (1.5m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (1.5m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 オーディオケーブル、電源コード、取扱説明書、保証書

■本液晶ディスプレイを東芝以外のPCに接続した場合、正常に表示しないことがあります。デジタルRGB (DVI) に対応しているEQUILIMシリーズのパソコン本体と接続してご使用いただく場合には、付属のデジタルRGB信号ケーブルをご使用ください (19型-Dのみ対応)。■TFT液晶は、非常に高度な技術を使用して作られています。赤点灯、増幅点灯などの表示 (画面) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは) 対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさの違いが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。■ストレッチ機能はPC本体のグラフィック機能に依存します。ストレッチ機能で表示した場合は、いくつかの画像を集めて疑似的に画面いっぱいに表示しています。そのため、文字や線がぼやける場合があります。■通話中の携帯電話など、強い電波が発生する機器を本機に近づけた場合には、スピーカからノイズが発生する場合がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。■湿度、温度などの条件により、画面全体を黒色表示した場面に白むらが見える場合があります。■プリセット信号以外の表示では、前面のコントロールパネルで調整しても表示できない場合があります。■インターレース信号には対応していません。

■オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 (2009年1月現在)

製 品 名	型 番
増設1GBメモリアカードJ	PVME100J
増設2GBメモリアカードJ	PVME200J
TFT液晶ディスプレイ15型-L	IPCDD120A3
TFT液晶ディスプレイ17型-G	IPCDD116A3

製 品 名	型 番
TFT液晶ディスプレイ19型-D	注1) IPCD117A3
USB光学式横スクロールマウス	注1) 注2) IPCZ105A

注1) 製品についてのお問い合わせは東芝P.C. I/Oセンターまで。TEL:043-278-5970
注2) Microsoft[®] Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバが必要です。
(dynabook.comの周辺機器サイトからダウンロードにより提供)

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windows Live、OneCare、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft[®] Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクシステムズの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。●InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの商標です。●LINKとLINKロゴは富士通株式会社の商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティック デュオ、Open MGおよびOpen MGロゴはソニー株式会社の商標または登録商標です。●xD-Picture Card[™]、xD-Picture Card[™]は、富士写真フイルム (株) の商標です。■PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼 (有料) してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm■本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力はある状況下によって違いが現れます。詳細はhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htm■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。■Windows Vista[®] 対応ソフト、またはMicrosoft[®] Windows[®] XP Professional対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器の購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元・動作をご確認ください。■本製品は日本国でのみのサポートとなります。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様の記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■本製品に添付の「取扱説明書」を安心してお使いいただくために「注意事項」などの内容を守り、損害などが発生した場合、当社では一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なる場合があります。■本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却用ファンなど) が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境 (室温など) などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約6時間、1か月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料) が必要となります。詳しくは、社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本カタログ記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2009年1月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 東芝

PC & ネットワーク社 PC第一事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

通話料無料 0120-97-1048 [受付時間] 9:00〜19:00 (年中無休)

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合には、電話番号043-298-8780 (通話料お客様負担) へおかけください。 ※電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。



安全に関する
ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を
よくお読みください。